Note - WO 98/08849

No EP Filings fank Hoffman/ james Grant/3727 fh24

5.X.98

File 351:DERWENT WPI 1963-1998/UD=9839:UP=9836:UM=9834 (c)1998 Derwent Info Ltd *File 351: Effective October 1. DialUnit rates adjusted for unrounding. See HELP NEWS 351 for details.

```
Set Items Description
```

?e pn=WO 9808849

```
Items
              Index-term
E1
           1
              PN=WO 9808347
             PN=WQ 9808848
E2
           1
E3
           1 *PN=WO 9808849
E4
              PN=WO 9808850
             PN=WO 9808851
E5
E6 ·
           1 PN=WO 9808852
           1 PN=WO 9808853
1 PN=WO 9308354
Ξ7
E8
           1 PN=WO 9808855
E9
           1 PN=WO 9809856
E10
              PN=WO 9808357
E11
E12
           1 PN=WO 9808858
```

Enter P or PAGE for more.

?s e3

S1 1 PN="WO 9808849"

?t s1/19/1

1/19/1

DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI (c)1998 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

011776317 **Image available**
WPI Acc No: 98-193227/199817
Related WPI Acc No: 97-491318
XRAM Acc No: C98-061819

Production of epothilone compounds with taxol-like activity - by total synthesis from new thiazolyl-hydroxy-alkyl-diene and protected dihydroxy-oxo-tridecenoic acid intermediates

Patent Assignee: SCHERING AG (SCHD); NOVARTIS AG (NOVS)

Inventor: BAUER A; BOHM O M; CORDES M; LIMBERG A; SCHINZER D; BOEHM O M

Number of Countries: 071 Number of Patents: 004

Patent Family:

Applicat No Kind Date Patent No Kind Date Week Main IPC WO 9808849 A1 19980305 WO 97DE111 19970115 C07D-493/04 199817 B A 199823 DE 19645361 A1 19980430 DE 1045361 19961028 C07C-069/738 199823 DE 19645362 Al 19980430 DE 1045362 19961028 C07D-493/04 Α 19970115 C07D-493/04 199831 AU 9721493 A 19980319 AU 9721493

Pri rity Applications (No Type Date): DE 1045362 A 19961028; DE 1036343 A 19960830; DE 1045361 A 19961028

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

WO 9808849 A1 G 48

Designated States (National): AL AM AT AU AZ BB BG BR BY CA CH CN CZ DK EE ES FI GB GE HU IL IS JP KE KG KP KR KZ LK LR LS LT LU LV MD MG MK MN MW MX NO NZ PL PT RO RU SD SE SG SI SK TJ TM TR TT UA UG US UZ VN Designated States (Regional): AT BE CH DE DK EA ES FI FR GB GR IE IT KE LS LU MC MW NL OA PT SD SE SZ UG

DE 19645361 A1 12 Add to

DE 19636343

DE 19645362 A1 14

AU 9721493 A Based on

WO 9808849

Abstract (Basic): WO 9808849 A

Production of epothilone A and B of formula (I) comprises esterification of a thiazolyl-hydroxyalkyldiene (II) with a protected 3,7-dihydroxy-5-oxo-tridecenoic acid (III) and conversion of the resulting ester into (I) by the following sequence of reactions: (a) ring closure involving olefin metathesis in the presence of a noble metal catalyst; (b) optional deprotection of protected hydroxy groups, (c) epoxidation and (d) deprotection of protected hydroxy groups as required. R = H (epothilone A) or Me (epothilone B); B = benzyl; tetrahydropyranyl; or silyl protecting group.

Also claimed are starting materials (II) and (III) and desoxy-epothilone intermediates (IV) (obtained from step (a) and optionally (b)): B1 = H; benzyl; p-methoxybenzyl; tetrahydropyranyl; or silyl protecting group.

Further claimed are

2-(2,2-dimethyl-[1,3]dioxan-4-yl)-2-methyl-pentan-3-one (V); 2-methyl-6-heptenal (VI), 2,6-dimethyl-6-heptenal (VII) and (4S,6S)-2-(2,2-dimethyl-[1,3]-dioxan-4-yl)-5-hydroxy-2,4,6-trimethyl-un decan-3-one (sic) (DDHTU); used for the preparation of (III); as well as protected thiazolyl-hydroxyalkyldienes (VIII) used for the preparation of (II): B2 = benzyl; p-methoxybenzyl; tetrahydropyranyl; or silyl protecting group.

Note - The final claim appears to cover stereoisomers of all the above compounds except (DDHTU) and (VIII) [sic: the phrasing of the claims is ambiguous].

(I) are known from DE 4138042.

USE - (I) have taxol-like activity and are of potential use in cancer therapy.

Dwg.0/0

Title Terms: PRODUCE; COMPOUND; TAXOL; ACTIVE; TOTAL; SYNTHESIS; NEW; THIAZOLYL; HYDROXY; ALKYL; DIENE; PROTECT; DI; HYDROXY; OXO; ACID; INTERMEDIATE

Derwent Class: B02; B03

International Patent Class (Main): C07C-069/738; C07D-493/04

International Patent Class (Additional): C07C-047/21; C07C-049/203;

C07C-059/01; C07C-059/215; C07C-069/716; C07D-263/24; C07D-277/24; C07D-309/06; C07D-309/12; C07D-319/06; C07D-417/06; C07F-007/18

File Segment: CPI

Manual Codes (CPVA-N): B05-B01B; B06-A02; B07-A02; B07-A03; B07-F01;

B10-C04D; B14-H01

Chemical Fragment Codes (M2):

01 A544 A910 A940 A970 B515 C017 C100 C710 C720 M411 M730 M903 Q421 *02* D015 D016 D030 D160 F012 F014 F710 H4 H402 H422 H7 H721 H8 J5 J522 L9 L942 M1 M126 M133 M210 M211 M240 M283 M313 M321 M331 M342 M412 THIS PAGE BLANK (USPTO)

M511 M521 M530 M540 M720 M800 M903 M904 N209 N213 N241 N242 N262 N282 N305 N306 N309 N313 N341 N342 N362 N441 N480 N511 N512 P633 9817-35801-P 40014

03 B614 B711 B712 B720 B743 B744 B831 B832 F012 F013 F014 F015 F016 F017 F019 F123 F130 F199 F710 G010 G013 G019 G100 H401 H402 H421 H422 H521 H522 H541 H542 H7 H721 J5 J522 L9 L942 M1 M126 M129 M133 M141 M149 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M240 M250 M272 M281 M282 M283 M311 M313 M321 M322 M331 M342 M373 M391 M392 M411 M413 M510 M522 M523 M530 M531 M532 M540 M710 M800 M903 M904 9817-35802-N 40014 00561

04 B414 B514 B614 B711 B712 B720 B743 B744 B831 B832 F012 F013 F014 F019 F123 F199 G010 G019 G100 H521 H522 H581 H582 H7 H721 J0 J011 J1 J171 J5 J581 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M250 M280 M283 M311 M315 M316 M321 M322 M333 M342 M343 M373 M381 M391 M392 M411 M413 M414 M510 M520 M521 M522 M530 M531 M532 M540 M710 M800 M903 M904 9817-35805-N 40014 00561

05 B614 B711 B720 B743 B831 F012 F013 F014 F019 F123 F710 G010 G013 G100 H401 H481 H521 H541 H581 H7 H722 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M240 M250 M272 M281 M283 M311 M315 M321 M333 M342 M373 M391 M392 M411 M413 M510 M521 M522 M530 M531 M540 M710 M800 M903 M904 9817-35806-N 40014 00561

06 F012 F014 F017 F163 H401 H481 J5 J581 M210 M211 M212 M240 M262 M281 M282 M313 M316 M321 M331 M333 M340 M342 M372 M381 M391 M413 M510 M521 M530 M540 M710 M903 M904 9817-35803-N 40014 00561 00262

07 H7 H721 J4 J471 M220 M221 M222 M232 M262 M281 M320 M416 M710 M800 M903 M904 9817-35804-N 40014 00561 00262

Ring Index Numbers: : 40014; 00561; 00262

Generic Compound Numbers: 9817-35801-P: 9817-35802-N; 9817-35805-N;

9817-35806-N; 9817-35803-N; 9817-35804-N

File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat. 1998/UD=9839
(c) 1998 European Patent Office
*File 345: The EPO is working to correct some garbled Japanese titles.

Set Items Description

Executing TD335
>>>SET HILIGHT: use ON, OFF. or 1-5 characters
S1 1 PN="WO 9808849"
?t s1/3/1

THIS PAGE BLANK (USPTO)

PUILLE STIUUTI

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

REC'D 1 5 AVR. 1997
WIPO PCT

PRIORITY DOCUMENT



Bescheinigung

Die SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT in Berlin/Deutschland hat eine Patentanmeldung unter der Bezeichnung

"Zwischenprodukte innerhalb der Totalsynthese von Epothilon A und B, Teil II"

als Zusatz zur Patentanmeldung 196 36 343.8

am 28. Oktober 1996 beim Deutschen Patentamt eingereicht.

Das angeheftete Stück ist eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlage dieser Patentanmeldung.

Die Anmeldung hat im Deutschen Patentamt vorläufig die Symbole C 07 C, C 07 F und C 07 D der Internationalen Patentklassifikation erhalten.

1 4 1998

München, den 7. Februar 1997

Der Präsident des Deutschen Patentamts

Im Auftrag

Wehner

Aktenzeichen: 196 45 361.5



Zwischenprodukte innerhalb der Totalsynthes von Ep thilon A und B, Teil II

Die Erfindung betrifft Zwischenprodukte innerhalb der Totalsynthese von Epothilon A und B.

Epothilon A und B sind Naturstoffe, die durch Mikroorganismen hergestellt werden können und die Taxol ähnliche Eigenschaften besitzen und somit besonderes Interesse in der Arzneimittelchemie besitzen. Diese Epothilone A und B werden innerhlb des Standes der Technik in DE 41 38 042 C2 und in European Chemistry Chronicle, Vol. 1/ No. 1 S. 7 - 10 beschrieben.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, Zwischenprodukte für die Totalsynthes on Epothilon A und B bereitzustellen, die es erlauben, die Naturstoffe einfach herzustellen und ebenso die Strukturen in der üblichen Art und Weise zu variieren, um Verbindungen mit stärkeren bzw. nebenwirkungsärmeren Eigenschaften herstellen zu können.

Die Erfindung beinhaltet Verbindungen der allgemeinen Formel 2a

worin A=Wasserstoff oder eine niedrige Alkylgruppe (Methyl, Ethyl, Propyl, Iso-Propyl, Butyl-, iso- und ter. Butyl)) und B=Wasserstoff, Benzyl-, Tetrahydropyranyl- oder eine Silylschutzgruppe (beispielsweise Trimethyl-, tert.-Butydimethyl-, Diphenyl-tert.-butyl-silyl) bedeutet. Weiter beinhaltet die Erfindungen Verbindungen der allgemeinen Formel 2b

worin A=Wasserstoff oder eine niedrige Alkylgruppe (C_1 - C_4) und B=Wasserstoff, Benzyl-, Tetrahydropyranyl- oder eine Silylschutzgruppe bedeutet. Die Bedeutung von B im Molekül kann unterschiedlich sein kann.

Weiter beinhaltet die Erfindung 2-Methyl-6-heptenal 4a

und Verbindungen der allgemeinen Formel 8a

worin B=Wasserstoff, Benzyl-, Tetrahydropyranyl- oder eine Silylschutzgruppe bedeutet und die Bedeutung von B im Molekül ebenfalls unterschiedlich sein können und Verbindungen der allgemeinen Formel 8b

worin B=Wasserstoff, Benzyl-, Tetrahydropyranyl- oder eine Silylschutzgruppe bedeut t und die Bedeutung v n B im M lekül unterschiedlich sein kann w iter werden die Stereoisom re der Verbindungen umfaßt.

Synthese v n Segment 4:

Arbeitsv rschriften zur Darstellung von Segm nt 4:

Das Natrium-6-hydroxyhexanoat 20 wird nach in r Vorschrift von Wulff, Krüger und Röhle *Chem. Ber.* 1971, 104, 1387-1399 [6] aus w-Caprolacton 19 hergest lit.

Darstellung von 6-[(tert-Butyldimethylsilyl)oxy]-hexansäuresilylester 21[7] Eine Mischung aus 2.00 g (12.97 mmol) des Salzes 20, 25 ml DMF, 5.87 g (38.93 mmol, 3 equiv) TBDMSCI und 5.3 g (77.85 mmol, 6 equiv) Imidazol wird 48 Stunden bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wird flashfiltriert und anschließend mit Pentan:DE = 4:1 säulen-chromatographisch gereingt. Man erhält 3.99 g (11.1 mmol) der bissilylierten Verbindung 21, entsprechend einer Ausbeute von 85 %.

Allgemeine Daten: $C_{18}H_{40}O_{3}Si_{2}$, FG = 360.69 g/mol '3C-NMR (100 MHz, CDCl₃): 174.17 (s), 63.00 (t), 36.02 (t), 32.53 (t), 25.95 (q), 25.55 (q), 25.40 (t), 24.91 (t), 18.33 (s), 17.57 (s), -4.83 (q), -5.32 (q)

Darstellung von 6-[(tert-Butyldimethylsilyl)oxy]-hexansäure 22 nach D.R. Morton, J.L. Thompson, J. Org. Chem. 1978, 43, 2102-2106 [8] Eine Lösung von 3.25 g (9.02 mmol) der bissilylierten Verbindung 21 in 130 ml Methanol und 44 ml THF wird mit einer Lösung von 4.4 g (31.8 mmol, 3.5 equiv) K₂CO₃ in 44 ml H₂O versetzt und 1 h bei RT gerührt. Danach wird das Volumen der Reaktionsläsung im Vakuum auf ein Viertel reduziert. Man verdünnt mit 130 ml ges. NaCl-Lösung und stellt mit 1 M KHSO₄-Lösung auf pH 4-5 ein. Es wird mit Diethylether extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden über MgSO₄ getrocknet und das Lösungsmittel am Rotationsverdampfer abdestilliert. Man erhält 2.01 g (8.17 mmol) der Carbonsäure 22, entsprechend einer Ausbeut von 90 %.

Allgemeine Daten: $C_{12}H_{26}O_3Si$, FG = 246.42 g/mol 13C-NMR (100 MHz, CDCl₃): 180.09 (s), 62.90 (t), 34.05 (t), 32.37 (t), 25.93 (q), 25.31 (t), 24.46 (t), 18.32 (s), -5.33 (q)

Darstellung von 6-[(t rt-Butyldimethylsilyl)oxy]-h xan ylchl rid 23

J. Tanaka, Bull. Chem. Jpn. 1992, 65, 2851-2853 [9]

Ein Lösung von 0.5 g (2.03 mmol) Carbonsäure in 4 ml Benzol wird mit 362 mg (3.04 mmol, 1.5 equiv) SOCl₂ versetzt und 2 h unter Rückfluß erhitzt. Man läßt abkühlen und destilliert das Lösungsmittel am Rotationsverdampfer ab. Um das überschüssige SOCl₂ aus der Reaktionsmischung zu entfernen, wird der Rückstand wieder mit Benzol versetzt und erneut abdestilliert. Man erhält 494 mg (1.865 mmol, 92%) des Säurechlorids 23. Dieses Rohprodukt wird ohne Aufreinigung und Charakterisierung weiter umgesetzt.

Darstellung von 3-[6-[(tert-Butyldimethylsilyl)oxy]-hexanoyl]-4-isopropyloxazolidin-2-on 7, A. Gonzalez, Synth. Comm. 1991, 21, 1353-1360 [10] Eine Lösung von 755 mg (5.845 mmol) (4S)-4-(1-Methylethyl)-2-oxazolidinon 24 n 8 ml THF wird auf -78 ¡C gekühlt und tropfenweise mit 4.0 ml (6.43 mmol, 1.1 equiv) einer n-BuLi-Lösung (1.6 M in Hexan) versetzt. Anschließend wird bei -78 °C innerhalb von 2 Minuten eine Lösung von 1.703 g (6.43 mmol, 1.1 equiv) Säurechlorid 23 in 7 ml THF zugegeben. Man lä§t auf RT erwärmen und versetzt mit 11 ml einer 1 M wäßrigen K2CO3-Lšsung und läßt 15 Minuten rühren. Es wird mit CH2Cl2 extrahiert, über MgSO4 getrocknet und das Lösungsmittel am Rotationsverdampfer abdestilliert. Der Rückstand wird säulen-chromatographisch mit Pentan:DE = 1:1 gereinigt. Man erhält 1.352 g (3.78 mmol) der Verbindung 7, entsprechend einer Ausbeute von 65 %.

Allgemeine Daten: C₁₈H₃₅NO₄Si, FG = 357.56 g/mol 13C-NMR (100 MHz, CDCl₃): 173.22 (s), 154.02 (s), 63.26 (t), 62.94 (t), 58.32 (d), 35.47 (t), 32.52 (t), 28.32 (d), 25.92 (q), 25.36 (t), 24.18 (t), 18.29 (s), 17.92 (q), 14.61 (q), -5.34 (q) Darstellung v n 3-[6-[(t rt-Butyldimethylsilyl)oxy]-2-methyl-hexan yl]-4-is pr pyl-oxaz lidin-2-on 25

D.A. Evans, A.E. Weber *J. Am. Chem. Soc.* 1986, 108, 6757-6761 [11]
Es werden 1.231 ml (1.231 mmol, 1.1 equiv) einer 1 M Lösung von NaHMDS in THF auf -78¡C gekühlt und tropfenweise mit einer auf 0¡C gekühlten Lösung von 400 mg (1.119 mmol) Oxazolidinon 7 in 3.5 ml THF versetzt. Man läßt 30 Minuten bei -78 °C rühren, addiert 793 mg (5.593 mmol, 5 equiv) Mel gelöst in 2 ml THF und läßt für 4 h bei - 78¡C rühren. Anschließend wird mit ges. NH4Cl-Lösung gequencht, mit Diethylether extrahiert, über MgSO4 getrocknet und eingeengt. Der Rückstand wird säulenchromatographisch mit Pentan:DE = 2:1 gereinigt, wobei das in geringem Maße entstandene unerwünschte Diastereomer leicht abgetrennt werden kann. Man erhält 328 mg (0.917 mmol) des methylierten Produkts 25, entsprechend einer Ausbeute von 82 %.

Allgemeine Daten: C₁₉H₃₇NO₄Si, FG = 371.59 g/mol 13C-NMR (100 MHz, CDCl₃): 177.13 (s), 153.60 (s), 63.13 (t), 62.95 (t), 58.38 (d), 37.63 (d), 32.83 (t), 32.78 (t), 28.37 (d), 25.92 (q), 23.50 (t), 18.29 (s), 17.89 (q), 17.76 (q), 14.63 (q), -5.33 (q)

Darstellung von 6-[(tert-Butyldimethylsilyl)oxy]-2-methyl-hexan-1ol 26 D.A. Evans, A.E. Weber *J. Am. Chem. Soc.* 1986, 108, 6757-6761 [11] Zu einer auf 0¡C gekühlten Lösung von 168 mg (0.452 mmol) der Verbindung 25 in 3 ml Diethylether wird über einen Zeitraum von 40 Minuten mit Hilfe einer Dosierpumpe 452 μl (0.452 mmol, 1 equiv) einer 1 M Lösung von LAH in Diethylether zugegeben. Falls sich DC-chromatographisch noch Edukt nachweisen läßt, wird weitere LAH-Lšsung zugetropft bis die Umsetzung vollständig ist. Es wird gequencht durch die Zugabe von 17 μl Wasser, 17 μl 15%iger wässriger NaOH-Lösung und 52 μl Wasser. Anschließend wird über grobes Kieselgel mit Diethylether flashfiltriert und säulenchromatographisch mit Pentan:DE = 1:1 gereinigt. Man erhält 94 mg (0.381 mmol) des Alkohols 26, entsprechend einer Ausbeute von 84 %.

Aligemeine Daten: $C_{13}H_{30}O_2Si$, FG = 246.46 g/mol 13C-NMR (100 MHz, CDCl₃): 68.25 (t), 63.12 (t), 35.72 (d), 33.03 (t), 32.84 (t), 25.94 (q), 23.13 (t), 18.34 (s), 16.51 (q), -5.29 (q)

Darst Ilung von 6-[(tert-Butyldimethylsilyl) xy]-2-methyl-h xanal 4
D.A. Evans, A.E. Weber J. Am. Chem. Soc. 1986, 108, 6757-6761 [11]
Eine Lösung aus 64 mg (0.505 mmol, 1.4 equiv) Oxalylchlorid in 2 ml CH₂Cl₂ wird auf -78 °C gekühlt und 79 mg (1.011 mmol, 12.8 equiv) DMSO addi rt.
Nach 5 Minuten wird eine Lösung aus 89 mg (0.361 mmol) des Alhohols 26 in 1 ml CH₂Cl₂ zugetropft. Man läßt 30 Minuten bei -78 °C rühren und addiert dann 161 mg (1.589 mmol, 4.4 equiv) NEt₃. Man ersetzt das -78 °C-Kältebad durch ein -30 °C-Bad und läßt eine weitere Stunde rühren. Anschließend wird mit 5.2 ml
Pentan verdünnt, mit 3.4 ml einer 1 M wässrigen NaHSO₄-Lösung und 3 mal mit je 3.4 ml Wasser gewaschen, über MgSO₄ getrocknet und eingeengt. Der Rückstand wird mit Pentan:DE = 2:1 säulenchromatographisch gereinigt. Man erhält 77 mg (0.315 mmol) des Aldehyds 4, entsprechend einer Ausbeute von 87 %.

Allgemeine Daten: $C_{13}H_{28}O_2Si$, FG = 244.45 g/mol ^{13}C -NMR (100 MHz, CDCl₃): 205.24 (d), 62.81 (t), 46.30 (d), 32.73 (t), 30.25 (t), 25.93 (q), 23.25 (t), 18.33 (s), 13.25 (q), -5.32 (q)

Die Herstellung von 2-Methyl-6-heptenal 4a erfolgt aus der käuflichen 6-Heptensäure; es wird analog der Herstellung von 23 das entsprechende Säurechlorid synthetisiert und dann über die beschriebenen Stufen 7 (Oxazolidinon), 25 (Methylierung), 26 (Reduktion mit LAH) und 4 (Oxalylchlorid-Oxidation zum Aldehyd) das 2-Methyl-6-heptenal 4a erhalten.

Synthese von Segment 8:

Arbeitsvorschriften zur Synthese von Segment 8:

3-[(t-Butyldimethylsilyl)oxy]-propanal 5

Synthese durch Monosilylierung von 1,3-Propandiol und anschließende Swern-Oxidation des entstandenen 3-{(t-Butyldimethylsilyl)oxy}-1-propanols

Allgemeine Daten: C₉H₂₀O₂Si; FG=188.36; CAS-Nr. [89922-82-7] 13C-NMR.(100 MHz, CDCl₃): d=202.05 (d), 57.42 (t), 46.58 (t), 25.82 (q), 18.23 (s), -5.43 (q)

1-[(t-Butyldimethylsilyl)oxy]-3-hydroxy-4-methyl-4-penten 27

Zu 443 mg Mg-Drehspänen (18.2 mmol) und 1.5 ml abs. THF unter N₂ werden 0.2 ml 2-Brompropen gegeben, so daß die Reaktion anspringt. Es wird unter gelegentlicher Kühlung eine Lösung von 1.7 ml 2-Brompropen (insgesamt 22 mmol) in 6 ml abs. THF langsam zugetropft, bis alle Mg-Späne gelsst sind. Zu der noch warmen Mischung wird eine Lösung von 2.862 g 1 (15.2 mmol) in 6 ml abs. THF getropft. Es wird 6 h bei RT gerührt. Danach gibt man 25 ml ges. NH₄Cl-Lsg. zu der Reaktionslösung und läßt 10 Min. rühren. Die Mischung wird in 30 ml ges. NH₄Cl-Lsg. gegossen und zweimal mit Ether extrahiert. Die vereinigten org. Phasen werden je einmal mit ges. NH₄Cl-Lsg. und ges. NaCl-Lsg. gewaschen. Man trocknet über MgSO₄, engt im Vakuum ein und reinigt flashchromatographisch (Ether:Pentan = 1:6).

Man erhält 2.749 g 2 (11.9 mmol; 79% d. Th.) als farbloses Öl.

(S)-1-[(t-Butyldimethylsilyl)oxy]-3-hydroxy-4-methyl-4-penten 11

Aligemeine Daten: C₁₂H₂₆O₂Si; FG=230.43

¹³C-NMR (100 MHz, CDCl₃): d=147.10 (s), 110.39 (t), 75.21 (d), 62.17 (t), 36.79 (t), 25.89 (q), 18.41 (s), -5.49 (q), -5.53 (q)

Man löst 600 mg 2 (2.60 mmol) und 91.5 mg (-)-Diisopropyltartrat (0.391 mmol) unter N₂ in 10.4 ml abs. CH₂Cl₂ und versetzt mit 180 mg gepulvertem, frisch aktiviertem Molsieb 4 Å. Als interner Standard für die GC werden 100 ml *n*-Decan dazugegeben. Man kühlt auf -20 °C ab und gibt unter Rühren 74 mg Titan(IV)-isopropylat (0.260 mmol) dazu. Nach 30 Min. wird ein aliquoter Teil von etwa 4 Tropfen entnommen und bei 0 °C mit einer Mischung von je etwa 0.15 ml Ether und Eisen(II)- sulfat-Zitronensäure-Lšsung (s. unten) aufgearbeitet. Die org. Phase dient als t_Q-Probe für die GC. Man gibt 610 ml einer ca. 3 M-Lösung von *t*-Butylhydroperoxid in Isooctan (1.82 mmol) dazu. Die Reaktionsmischung wird im Kühlschrank bei -22 °C aufbewahrt. Ein- bis zweimal täglich werden Proben

entnommen und wie oben aufgearbeitet. Die jeweilige Konzentration von 11 wird

gaschromato- graphisch bestimmt.

Nach 118 h wird die Reaktion bei etwa 50%-iger Umsetzung von 27 abgebrochen. Bei -20 °C wird eine frisch angesetzte, auf 0 °C gekühlte Lösung von 3.3 g Eisen(II)-sulfat-heptahydrat und 1.1 g Zitronensäuremonohydrat in 10 ml dest. Wasser dazugegeben. Nach 20 Min. kräftigem Rühren ohne weitere Kühlung wird die Mischung dreimal mit CH₂Cl₂ extrahiert. Die ges. org. Phasen werden auf ca. 10 ml eingeengt und bei 0 °C 30 Min. lang mit 3 ml NaOH-Lsg. (30% in ges. NaCl-Lsg) gerührt. Es wird wild rum dreimal mit CH₂Cl₂ extrahiert, und die vereinigt in org. Phasen werden mit g s. NaCl-Lsg. gewaschen, über MgSO₄ getrocknet und

eingeengt. Flashchromatographische Reinigung (Ether:Pentan = 1:6) liefert 274 mg 11 (1.19 mmol; 46% des Eduktes) als farbloses Öl.

Allgemein Daten: $C_{12}H_{26}O_2Si$; FG=230.43 (c=1, CHCl₃), [a]_D = -4.6°; ee = 90% (berechnet durch Integration der olefinischen ¹H-NMR-Signale sowie des ¹H-NMR-Signals der C-4-Methylprotonen der diastereomeren Reaktionsprodukte von 11 mit S(+)-a-Methoxy-a-trifluor- methylphenylessigsäurechlorid, S(+)-MTPA-CI)

Die absolute Konfiguration des überwiegenden Enantiomers wurde nach der Methode von Mosher durch Vergleich der ¹H-NMR-Spektren der Reaktionsprodukte von 11 mit S(+)-MTPA-CI bzw. *R*(-)-MTPA-CI bestimmt.

(S)-3-Benzyloxy-1-[(*t*-butyldimethylsilyl)oxy]-4-methyl-4-penten 28
70 mg einer Suspension von 35% Kaliumhydrid in Mineralöl (0.609 mmol) werden unter N₂ mit 0.5 ml abs. THF versetzt und auf 0 °C gekühlt. Man gibt 1.5 ml Benzylbromid (12.6 mmol) dazu. Unter Rühren wird eine Lšsung von 117 mg 11 (0.508 mmol) und 3 mg Tetra-*n*-butylammoniumiodid (8 mmol) in 1 ml abs. THF dazugetropft. Nach 15 Min. läßt man auf RT erwärmen. Es wird 19 h gerührt, danach werden 8 ml ges. NH₄Cl-Lsg. eingespritzt. Die Mischung wird zweimal mit Ether extrahiert, die vereinigten org. Phasen werden zweimal mit ges. NaCl-Lsg. und einmal mit Wasser gewaschen und über MgSO₄ getrocknet. Nach dem Einengen am Rotationsverdampfer wird der Hauptteil des noch vorhandenen Benzylbromides bei RT im Hochvakuum abgezogen. Flashchromatographische Reinigung (Ether:Petrolether = 1: 100) liefert 96 mg 28 (0.299 mmol; 59% d.Th.) als farbloses Öl.

Allgemeine Daten: C₁₉H₃₂O₂Si, FG=320.54 13C-NMR (100 MHz, CDCl₃): d=144.70 (s), 138.87 (s), 128.33 (d), 127.78 (d), 127.40 (d), 113.54 (t), 80.03 (d), 70.07 (t), 59.71 (t), 37.18 (t), 25.97 (q), 18.30 (s), 16.75 (q), -5.28 (q), -5.31 (q)

(S)-3-Benzyl xy-5-[(t-butyldimethylsilyl) xy]-2-p ntan n 9

Zu einer Mischung aus 1.5 ml THF und 1.5 ml Wasser werden 38 mg 28 (118 mmol) geg ben. 48 mg einer Lsg. von 2.5% OsO₄ in *t*-Butanol (4.7 mmol) werden mit 0.5 ml THF gemischt und dazugetropft. Es wird 5 Min. g rührt; dann werd n 127 mg NalO₄ (590 mmol) dazugegeben. Nach 12 h kräftigem Rühren bei RT wird die Reaktionsmischung in 20 ml Ether gegossen und mit 5 ml Wasser verdünnt. Man extrahiert zweimal mit Ether, trocknet die vereinigten org. Phasen über MgSO₄ und engt ein. Flashchromatographische Reinigung (Ether:Pentan = 1:4) liefert 14 mg 5 (43.4 mmol; 37% d.Th.) als graubraunes Öl.

Allgemeine Daten: C₁₈H₃₀O₃Si; FG=322.53

¹³C-NMR (100 MHz, CDCl₃): d=211.00 (s), 137.67 (s), 128.51 (d), 127.94 (d), 127.90 (d), 82.00 (d), 72.59 (t), 58.68 (t), 35.23 (t), 25.94 (q), 25.68 (q), 18.30 (s), -5.38 (q), -5.43 (q)

4-Hydroxymethyl-2-methylthiazol 29

Die Verbindung 29 wird durch Ringschluß von L-Cystein-methylester-hydrochlorid mit Acetaldehyd, anschlie§ender Dehydrierung über MnO₂ und Reduktion der Methylestergruppe durch LAH hergestellt.

Allgemeine Daten: C₅H₇NOS; FG=129.19; CAS-Nr. [76632-23-0] ¹³C-NMR (50 MHz, CDCl₃): d=167 (s), 156.0 (s), 114.4 (d), 60.5 (t), 19.0 (q)

4-Brommethyl-2-methylthiazol 30

Man löst 60 mg 29 (0.464 mmol) in 1 ml abs. Ether und gibt unter Rühren 47 mg Triphenylphosphin (0.511 mmol) und 169 mg Tetrabrommethan (0.511 mmol) dazu. Nach 16 h Rühren (RT) wird der Niederschlag abfiltriert und mit Ether gewaschen. Das Filtrat wird eingeengt und flashchromato-graphisch gereinigt (Ether:Pentan = 1:5). Man erhält 33 mg 30 (0.172 mmol; 37% d.Th.) als helles bräunliches ÖI.

Aligemeine Daten: C₅H₆BrNS; FG=192.08 ¹³C-NMR (100 MHz, CDCl₃): d=166.91 (s), 151.63 (s), 117.25 (d), 27.11 (t), 19.25 (q)

Verbindung 10

150 mg 1 (0.78 mmol) und 300 ml Triethylphosphit (1.75 mmol) werden 1.5 h lang auf 160°C erhitzt. Nach dem Abkühlen wird das überschüssige Triethylphosphit im Vakuum abdestilliert. Flashchromatographische Reinigung (Ether/Methanol = 19:1) liefert 173 mg 2 (89 % d. Th.) als schwach gelbliches Öl.

13_{C-NMR} (100 MHz, CDCl₃): d = 165.44 (s), 145.96 (ds, ${}^{2}J(C,P)$ =8.2 Hz), 115.67 (dd, ${}^{3}J(C,P)$ =7.4 Hz), 62.19 (dt, 2 C, ${}^{2}J(C,P)$ =6.4 Hz), 29.35 (dt, ${}^{1}J(C,P)$ =141 Hz), 19.05 (q), 16.35 (dq, 2 C, ${}^{3}J(C,P)$ =6.0 Hz)

(Anmerkung: Bei den zweifachen Angaben zur Signalmultiplizität bezieht sich das führende Zeichen auf die im Spektrum sichtbare durch C,P-Kopplung verursachte Multiplizität und das folgende Zeichen auf die durch C,H-Kopplung verursachte, im Standardspektrum unsichtbare Multiplizität.)

'erbindung 8

Unter N2 werden 33 mg 2 (132 mmol) in 2 ml abs. THF gelöst und auf -78 °C gekühlt. Man tropft 78 ml *n*-BuLi-Lsg. (15 % in Hexan; 125 mmol) dazu und läßt 45 Min. rühren. Anschließend wird bei -78 °C eine Lösung von 35 mg Methylketon 9 (109 mmol) in 1 ml abs. THF dazugegeben. Nach langsamer Erwärmung auf RT läßt man noch 40 h rühren und gibt dann 10 ml ges. NH4Cl-Lsg. zu der Reaktionsmischung. Es wird dreimal mit je 15 ml Ether extrahiert. Die vereinigten org. Phasen werden zweimal mit wenig Wasser und einmal mit ges. NaCl-Lsg. gewaschen. Nach dem Trocknen über MgSO4 wird das Lösungsmittel am Rotationsverdampfer abdestilliert. Flashchromatographische Reinigung (Pentan/Dichlormethan = 1:1, dann 1:2) liefert 17 mg 4 (38 % d. Th.) als farbloses Öl.

13C-NMR (100 MHz, CDCl3): d = 164.4 (s), 152.90 (s), 139.74 (s), 138.84 (s), 128.33 (d, 2 C), 127.77 (d, 2 C), 127.41 (d), 121.33 (d), 115.67 (d), 82.00 (d), 70.30 (t), 59.69 (t), 37.58 (t), 25.98 (q, 3 C), 19.26 (q), 18.30 (s), 13.44 (q), -5.25 (q), -5.31 (q)

Die Darstellung von 8b

rfolgt aus

wobei der TBDMS-Ether mit Fluorid gespalten wird, der primäre Alkohol mittels Dess.-Martin-Oxidatin (Perjodat) in den Aldehyd und dieser mit dem Methylen-Wittig-Reagenz ($Ph_3 = CH_2$) in die Verbindung 8b überführt wird. Die Schutzgruppe Benzyl ist beliebig gegen andere gängige Hydroxyl-Schutzgruppen austauschbar.

Darstellung von (4S,6S)-2-(2,2-dimethyl-[1,3] dioxan-4-yl)-5-hydr xy-2,4,6-trimethyl-undecan-3-on 91

Zu ein r Lösung von 23 mg Diisopropylamin (0.227 mmol, leq.) in ml THF werden bei 0°C 142 γl (0.227 mmol, 1 eq.) einer 1.6 M Lösung von n-BuLi in Hexan zugetropft und 30 Minuten bei 0°C gerührt, bevor dann auf -78 °C heruntergekühlt wird. Nun werden 49 mg (0.227 mmol, 1 eq.) (S)-2-(2,2-dimethyl-[1,3] dioxan-4-yl-2-methyl-pentan-3-on 3 (siehe Stammanmeldung) , gelöst in 1 ml THF langsam zugetropft. Die Lösung wird 35 Minuten bei -78 °C gerührt. Anschließend werden 55 mg (0.224 mmol, 099 eq.) 2-Methyl-heptanal 4a zugetropft und 1 h bei - 78 °C gerührt. Die Reaktionslösung wird durch Zugabe von gesättigter NH₄Cl-Lösung gequenscht und auf RT erwärmt. Die wäßrige Phase wird mit Ether extrahiert, die vereinigten organischen Phasen über MgSO₄ getrocknet und das Lösungsmittel am Rotationsverdampfer abdestestilliert. Der Rückstand wird äulenchromatographisch mit Pentan:Diethylether = 2 : 1 gereinigt. Man erhält 55mg (0.107 mmol, 52%) des Aldolprodukts als farbloses öl.

Gemäß konventioneller Methoden wird der Benzyl- oder TBDMS-Ether 91 hergestellt, es können hier auch andere Hydroxylschutzgruppen, wie bereits für B offenbart, verwendet werden.

Die Stufenfolge bis <u>94</u> ist analog dem Stand der Technik, dem Fachmann also bekannt, konventionelle Schutzgruppenchemie.

Durch Oxidation, z. B. Pyridiniumdichromat wird die Carbonsäure 95 erhalten

Die Veresterung zu Verbindungen der allgemeinen Formel 2b erfolgt hi r beispielsweise mit DMAP/DCCI , (Angew. Chem. 90, (1978), S. 556).

Für die Synthese ist besonders der Methylester 96 geeignet,

In analoger Weise lassen sich aus 80

wie bereits in der Stammanmeldung offenbart, die Verbindungen der allgemeinen Formel 2a

herstellen.

Die Erfindung betrifft auch Stereoisomere der Verbindungen gemäß Ansprüch 1 - 6, wie dies üblicherw ise innerhalb der Synthese anfallen. Die Erfindung beinhaltet auch Verfahren zur Herstellung der Verbindungen gemäß Ansprüche 1 - 6

Patentansprüche

1.) Verbindungen der allgemeinen Formel 2a

worin

A=Wasserstoff oder eine niedrige Alkylgruppe (C₁-C₄) und B=Wasserstoff, Benzyl-, Tetrahydropyranyl- oder eine Silylschutzgruppe bedeuten.

2.) Verbindungen der allgemeinen Formel 2b

worin

A=Wasserstoff oder eine niedrige Alkylgruppe (C_1 - C_4) und B=Wasserstoff, Benzyl-, Tetrahydropyranyl- oder eine Silylschutzgruppe bedeuten.

- 3.) Verbindungen nach Anspruch 1 oder 2, wobei die Bedeutung von B im Molekül unterschiedlich sein kann.
- 4.) 2-Methyl-6-heptenal 4a

5.) Verbindungen der allgemeinen Formel 8a

worin

B = Wasserstoff, Benzyl-, Tetrahydropyranyl- oder eine Silylschutzgruppe bedeutet und die Bedeutung von B im Molekül unterschiedlich sein kann.

:) Verbindungen der allgemeinen Formel 8b

worin

B = Wasserstoff, Benzyl-, Tetrahydropyranyl- oder eine Silylschutzgruppe bedeutet und die Bedeutung von B im Molekül unterschiedlich sein kann.

7.) Stereoisomere der Verbindungen gemäß Ansprüche 1 -6.

Zusammenfassung

Es werden Zwischenprodukte innerhalb der Totalsynthese von Epothilon A und B beschrieben.

Epothilon A und B sind Naturstoffe, die durch Mikroorganismen hergestellt werden können und die Taxol ähnliche Eigenschaften besitzen und somit besonderes Interesse in der Arzneimittelchemie besitzen.

THIS PAGE BLANK (USPTO)